### TABELLEN

zur

## "LIPSIA-" RECHENMASCHINE

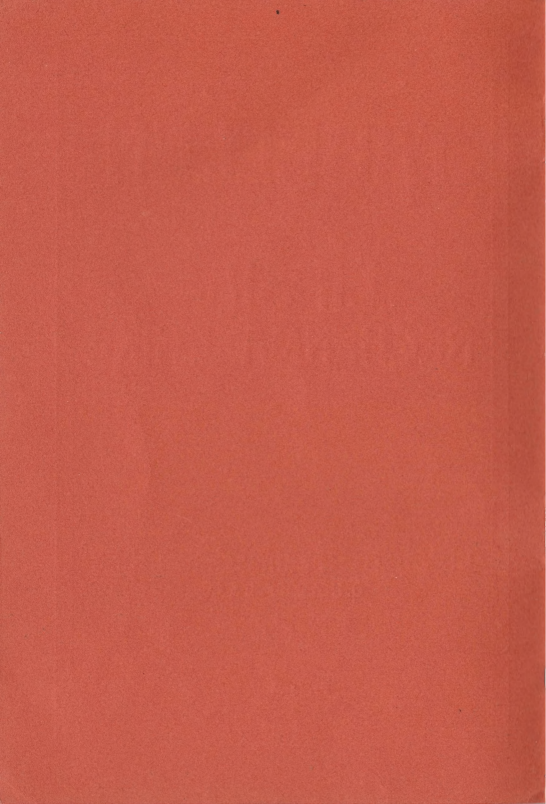


LIPSIA - Rechenmaschinenfabrik
O. HOLZAPFEL & CIE.

LEIPZIG

Preis M. 2 .-





Obwohl die Bedienung unserer "Lipsia"-Rechenmaschine die denkbar einfachste ist und wir schon durch unsere Gebrauchsanweisung den Laien sehr bald mit der Materie des Maschinenrechnens vertraut machen, bieten wir durch die hier folgenden Tabellen Mittel und Wege, um das Maschinenrechnen bedeutend zu vereinfachen und zu vervollkommnen.

Am Anfang der einzelnen Tabellen geben wir Beispiele für ihre Verwendung, und mancher Rechner wird nach einem kurzen Studium dieses Heftchens erleichtert aufatmen, wenn er findet, auf welch bequeme und rasche Weise sich alsdann die schwierigsten Rechenoperationen ausführen lassen, die ihm sonst bedeutend mehr Zeitaufwand und Kopfzerbrechen verursachten.



#### Inhaltsverzeichnis.

#### Umwandlung gemeiner Brüche in Dezimalbrüche.

#### Reduction of vulgar fractions to decimals.

#### Changement de fractions ordinaires en fractions décimales.

 $(12^{7})_{8} \times 21,13 = 12,875 \times 21,13 = 272,05.$ 

1/2 = 0.5 $1/3 = 0.33333$ $2/3 = 0.66667$ $1/4 = 0.25$ $3/4 = 0.75$ $1/6 = 0.16667$ $5/6 = 0.83333$ $1/8 = 0.125$ $3/8 = 0.375$ $5/8 = 0.625$ $7/8 = 0.875$ $1/9 = 0.11111$ $2/9 = 0.22222$ $4/9 = 0.44444$ $5/9 = 0.55556$ $7/9 = 0.77778$ $8/9 = 0.88889$ $1/12 = 0.98333$ $5/12 = 0.41667$ $7/12 = 0.58333$ $11/12 = 0.91667$	13/15 = 0,86667 $14/15 = 0,93333$ $1/16 = 0,0625$ $3/16 = 0,1875$ $5/16 = 0,3125$ $7/16 = 0,4375$ $9/16 = 0,5625$ $11/16 = 0,6875$ $13/16 = 0,9375$ $1/32 = 0,03125$ $3/32 = 0,09375$ $5/32 = 0,15625$ $7/32 = 0,21875$ $9/32 = 0,28125$ $11/32 = 0,34375$ $13/32 = 0,40625$ $15/32 = 0,46875$ $17/32 = 0,53125$ $19/32 = 0,59375$ $21/32 = 0,65625$ $23/32 = 0,71875$ $25/32 = 0,78125$	$\begin{array}{c} 5/64 = 0.078125 \\ 7/64 = 0.109375 \\ 9/64 = 0.140625 \\ 11/64 = 0.171875 \\ 13/64 = 0.203125 \\ 15/64 = 0.234375 \\ 17/64 = 0.265625 \\ 19/64 = 0.296875 \\ 21/64 = 0.328125 \\ 23/64 = 0.359375 \\ 25/64 = 0.390625 \\ 27/64 = 0.421875 \\ 29/64 = 0.453125 \\ 31/64 = 0.484375 \\ 33/64 = 0.515625 \\ 35/64 = 0.515625 \\ 35/64 = 0.546875 \\ 37/64 = 0.578125 \\ 39/64 = 0.609375 \\ 41/64 = 0.640625 \\ 43/64 = 0.703125 \\ 47/64 = 0.734375 \\ 49/64 = 0.765625 \\ 51/64 = 0.796875 \\ \end{array}$
$   \begin{array}{c}     1/9 = 0,11111 \\     2/9 = 0,22222 \\     4/9 = 0,44444 \\     5/9 = 0,55556 \\     7/9 = 0,77778 \\     8/9 = 0,88889   \end{array} $ $   \begin{array}{c}     1/12 = 0,08333 \\     5/12 = 0,41667   \end{array} $	5/32 = 0,15625 $7/32 = 0,21875$ $9/32 = 0,28125$ $11/32 = 0,34375$ $13/32 = 0,40625$ $15/32 = 0,46875$ $17/32 = 0,53125$ $19/32 = 0,59375$	31/64 = 0,484375 33/64 = 0,515625 35/64 = 0,546875 37/64 = 0,578125 39/64 = 0,609375 41/64 = 0,640625 43/64 = 0,671875 45/64 = 0,703125
		49/64 = 0,765625

#### Multiplikatoren zur Berechnung von Zinsen.

(Vom Resultat sind 8 Stellen abzutrennen.)

1 Jahr = 360 Tage.

#### Multipliers for the calculation of interest.

(Point off eight decimal places in the product.)  $1 \ \ \text{year} = 360 \ \ \text{days}.$ 

#### Multiplicateurs pour le calcul des intérêts.

(Séparer au produit 8 chiffres décimaux.) 1 an = 360 jours.

339 Mark in 63 Tagen zu  $4^{1}/_{3}^{0}/_{0}$ 339 × 63 = 21357; 21357 × 12037 = 257074209 Zinsen (Interest; Intérêt): 2,57 Mark.

0/0	Multipl.	0/0	Multipl.	0/0	Multipl.	0/0	Multipl.	0/0	Multipl.
$ \begin{array}{c}                                     $	02778 05556 08333 11111 13889 16667 19444 22222 25000	$\begin{array}{c c} 1/_{3} \\ 1^{1}/_{3} \\ 1^{1}/_{3} \\ 1^{1}/_{3} \\ 3^{1}/_{3} \\ 3^{1}/_{3} \\ 4^{1}/_{3} \\ 5^{1}/_{3} \\ 6^{1}/_{3} \\ 7^{1}/_{3} \\ 8^{1}/_{3} \\ 9^{1}/_{3} \\ 2^{2}/_{3} \\ 3^{2}/_{3} \\ 4^{2}/_{3} \\ 5^{2}/_{3} \\ 6^{2}/_{3} \\ 7^{2}/_{3} \\ 8^{2}/_{3} \\ 9^{2}/_{3} \end{array}$	00926 03704 06481 09259 12037 14815 17593 20370 23148 25926 01852 04630 07407 10185 12963 15741 18519 21296 24074 26852	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	00694 03472 06250 09028 11806 14583 17361 20139 22917 25694 02083 04861 07639 10417 13194 15972 18750 21825 24306 27083	$\begin{array}{c c} 1/_8 \\ 1^1/_8 \\ 1^1/_8 \\ 2^1/_8 \\ 3^1/_8 \\ 4^1/_8 \\ 5^1/_8 \\ 6^1/_8 \\ 7^1/_8 \\ 8^1/_8 \\ 9^1/_8 \\ 3^3/_8 \\ 4^3/_8 \\ 3^3/_8 \\ 4^3/_8 \\ 5^3/_8 \\ 6^3/_8 \\ 7^3/_8 \\ 8^3/_8 \\ 9^3/_8 \end{array}$	00347 03125 05903 08681 11458 14236 17014 19792 22569 25347 01042 03819 06597 09375 12153 14931 17708 20486 23264 26042	$\begin{array}{c c} 5/8 & 5/8 & 5/8 & 25/8 & 35/8 & 45/8 & 55/8 & 55/8 & 55/8 & 55/8 & 55/8 & 57/8 & 57/8 & 37/8 & 47/8 & 57/8 & 57/8 & 57/8 & 87/8 & 97/$	01736 04514 07292 10069 12847 15625 18403 21181 23958 26736 02431 05208 07986 10764 13542 16319 19097 21875 24653 27431

Fortsetzung. Continuation. Suite.

0/0	Multipl.	0/0	Multipl.	0/0	Multipl.	0/0	Multipl.
$\begin{bmatrix} 1/_{10} \\ 1^{1}/_{16} \\ 2^{1}/_{16} \\ 3^{1}/_{16} \\ 4^{1}/_{16} \\ 5^{1}/_{16} \\ 6^{1}/_{16} \\ 8^{1}/_{16} \\ 9^{1}/_{16} \end{bmatrix}$	02951 05729 08507 11285 14062 16840 19618 22396 25174	$\begin{bmatrix} 9/16 \\ 19/16 \\ 29/16 \\ 39/16 \\ 49/16 \\ 69/16 \\ 69/16 \\ 79/16 \\ 89/16 \\ 99/16 \end{bmatrix}$	01562 04340 07118 09896 12674 15451 18229 21007 23785 26562	1,1 2,1 3,1 4,1 5,1 6,1 7,1 8,1 9,1	03056 05833 08611 11389 14167 16944 19722 22500 25278	1,6 2,6 3,6 4,6 5,6 6,6 7,6 8,6 9,6	04444 07222 10000 12778 15556 18333 21111 23889 26667
$\begin{bmatrix} 3/_{16} \\ 23/_{16} \\ 23/_{16} \\ 33/_{16} \\ 33/_{16} \\ 43/_{16} \\ 53/_{16} \\ 63/_{16} \\ 63/_{16} \\ 93/_{16} \\ 25/_{16} \\ 25/_{16} \\ 45/_{15} \\ 55/_{16} \\ 65/_{16} \\ 75/_{16} \\ 85/_{16} \\ 95/_{16} \\ 7/_{16} \\ 27/_{16} \\ 37/_{16} $	00521 03299 06076 08854 11632 14410 17187 19965 22743 25521 00868 03646 06424 09201 11979 14757 17535 20312 23090 25868 01215 03993 06771 09549	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	01910 04687 07465 10243 13021 15799 18576 21354 24132 26910 02257 05035 07812 10590 13368 16146 18924 21701 24479 27257 02604 05382 08160 10937	1,2 2,2 3,2 4,2 5,2 6,2 7,2 8,2 9,2 1,3 2,3 3,3 4,3 5,3 6,3 7,3 8,3 9,3	03333 06111 08889 11667 14444 17222 20000 22778 25556 03611 06389 09167 11944 14722 17500 20278 23056 25833 03889 06667 09444	1,7 2,7 3,7 4,7 5,7 6,7 7,7 8,7 9,7 1,8 2,8 3,8 4,8 5,8 6,8 7,8 8,8 9,8	04722 07500 10278 13056 15833 18611 21389 24167 26944 05000 07778 10556 13333 16111 18889 21667 24444 27222
$ \begin{array}{c} 4^{7/16} \\ 5^{7/16} \\ 5^{7/16} \\ 6^{7/16} \\ 7^{7/16} \\ 8^{7/16} \\ 9^{7/16} \end{array} $	12326 15104 17882 20660 23437 26215	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	13715 16493 19271 22049 24826 27604	5,4 5,4 6,4 7,4 8,4 9,4	12222 15000 17778 20556 23333 26111	5,9 4,9 5,9 6,9 7,9 8,9 9,9	10833' 13611 16389 19167 21944 24722 27500

#### Divisoren zur Berechnung von Zinsen.

Divisors for the calculation of interest.

Diviseurs pour le calcul des intérêts.

1234 Mark in 63 Tagen zu  $4^{2}/_{3}^{0}/_{0}$ 1234 × 63:7714 = 10,08 (Mark).

0/0	Divisor	0/0	Divisor	0/0	Divisor	0/0	Divisor
1/8	288000	$  3^{1} _{3}  $	10800	$6^{2}/_{3}$	5400	10	3600
1/4	144000	$3^{1}/_{2}$	10286	$6^{3}/_{4}$	5333	$10^{1}/_{4}$	3512
1/3	108000	$3^{2}/_{3}$	9818	7	5143	$10^{1}/_{3}$	3484
1/2	72000	$3^{3}/_{4}$	9600	71/4	4966	$10^{1}/_{2}$	3429
2/3	54000	4	9000	$ 7^{1} _{3}$	4909	$10^{2}/_{3}$	3375
3/4	48000	-41/4	8471	$ 7^{1} _{2}$	4800	$10^{3}/_{4}$	3349
1	36000	$4^{1}/_{3}$	8308	$ 7^2 _3$	4696	11	3273
11/4	28800	$4^1/_2$	8000	$ 7^{3} _{4}$	4645	$11^{1}/_{4}$	3200
11/3	27000	$  4^2 _3$	7714	8	4500	$11^{1}/_{3}$	3176
$1^{1}/_{2}$	24000	$ 4^{3} _{4}$	7579	81/4	4364	$11^{1}/_{2}$	3130
$1^{2}/_{3}$	21600	5	7200	81/3	4320	$11^{2}/_{3}$	3086
13/4	20571	$5^{1}/_{4}$	6857	81/2	4235	$11^{3}/_{4}$	3064
2	18000	$  5^1 _3$	6750	$8^{2}/_{3}$	4154	12	3000
$ 2^{1} _{4}$	16000	$5^{1}/_{2}$	6545	$8^{3}/_{4}$	4114	121/4	2939
$ 2^{1} _{8}$	15429	$  5^2 _3$	6353	9	4000	$12^{1}/_{3}$	2919
21/2	14400	$  5^3 _4$	6261	91/4	3892	$12^{1}/_{2}$	2880
$  2^2 _3$	13500	6	6000	$9^{1}/_{3}$	3857	$12^2/_3$	2842
$ 2^{3} _{4}$	13091	$  6^{1}/_{4}  $	5760	$9^{1/2}$	3789	123/4	2824
3	12000	$  6^{1}/_{3} $	5684	$9^{2}/_{3}$	3724		
$  3^{1} _{4}$	11077	$   6^1/_2   $	5538	$  9^3/_4 $	3692		

#### Multiplikatoren zur Berechnung von Zinseszinsen.

Multipliers for the calculation of compound interest. Multiplicateurs pour le calcul des intérêts composés.

386 Mark in 5 Jahren zu  $4^{1/2}/_{0}$ 0/0 386 × 1,246182 = 481,03. Endkapital (Final capital; Capital final): 481,03 Mark

Jahre	21/20/0	30/0	31/20/0	40/0	41/20/0	50/0	Jahre
1	1,025000	1,030000	1,035000	1,040000	1,045000	1,050000	1
3	1,050625 1,076891	1,060900 1,092727	1,071225 1,108718	1,081600 1,124864	1,092025 1,141166	1,102500 1,157625	3
4	1,103813	1,125509	1,147523	1,169859	1,192519	1,215506	4
5	1,131408	1,159274	1,187686	1,216653	1,246182	1,276282	5
6	1,159693	1,194052	1,229255	1,265319	1,302260	1,340096	6
7 8	1,188686	1,229874	1,272279	1,315932	1,360862	1,407100	8
9	1,218403 1,248863	1,266770 1,304773	1,316809 1,362897	1,368569 1,423312	1,422101 1,486095	1,477455 1,551328	9
10	1,280085	1,343916	1,410599	1,480244	1,552969	1,628895	10
11	1,312087	1,384234	1,459970	1,539454	1,622853	1,710339	11
12	1,344889	1,425761	1,511069	1,601032	1,695881	1,795856	12
13 14	1,378511 1,412974	1,468534 1,512590	1,563956 1,618695	1,665074 1,731676	1,772196 1,851945	1,885649 1,979932	13 14
15	1,448298	1,557967	1,675349	1,800944	1,935282	2,078928	15
16	1,484506	1,604706	1,733986	1,872981	2,022370	2,182875	16
17	1,521618	1,652848	1,794676	1,947900	2,113377	2,292018	17
18 19	1,559659	1,702433	1,857489	2,025817	2,208479	2,406619	18
20	1,598650 1,638616	1,753506 1,806111	1,922501 1,989789	2,106849 2,191123	2,307860 2,411714	2,526950 2,653238	19 20
21	1,679582	1,860295	2,059431	2,278768	2,520241	2,785963	21
22	1,721571	1,916103	2,131512	2,369919	2,633652	2,925261	22
23	1,764611	1,973587	2,206114	2,464716	2,752166	3,071524	23
24 25	1,808726 1,853944	2,032794 2,093778	2,283328 2,363245	2,563304 2,665836	2,876014 3,005434	3,225100 3,386355	24 25
26	1,900293	2,156591	2,445959	2,772470	3,140679	3,555673	26
27	1,947800	2,221289	2,531567	2,883369	3,282010	3,733456	27
28	1,996495	2,287928	2,620172	2,998703	3,429700	3,920129	28
29 30	2,046407 2,097568	2,356566 2,427262	2,711878 2,806794	3,118651 3,243398	3,584036 3,745318	4,116136 4,321942	29 30
Years	21/20/0	30/0	3.1/20/0	40/0	41/20/0	5%	Ans

Fortsetzung.
Continuation.
Suite.

Jahre	21/20/0	30/0	31/20/0	4º/0	41/20/0	5º/o	Jahre
31 32	2,150007 2,203757	2,500080 2,575083	2,905031 3,006708	3,373133 3,508059	3,913857 4,089981	4,538039 4,764941	31 32
33	2,258851	2,652335	3,111942	3,648381	4,274030	5,003189	33
34	2,315322	2,731905	3,220860	3,794316	4,466362	5,253348	34
35	2,373205	2,813862	3,333590	3,946089	4,667348	5,516015	35
36	2,432535	2,898278	3,450266	4,103933	4,877378	5,791816	36
37	2,493349	2,985227	3,571025	4,268090	5,096860	6,081407	37
38	2,555682 $2,619574$	3,074783 3,167027	3,696011 3,825372	4,438813	5,326219 5,565899	6,385477 6,704751	38
40	2,685064	3,262038	3,959260	4,801021	5,816365	7,039989	40
41	2,752190	3,359899	4,097834	4,993061	6,078101	7,391988	41
42	2,820995	3,460696	4,241258	5,192784	6,351615	7,761588	42
43	2,891520	3,564517	4,389702	5,400495	6,637438	8,149667	43
44 45	2,963808 3,037903	3,671452 3,781596	4,543342 4,702359	5,616515 5,841176	6,936123 7,248248	8,557150 8,985008	44 45
							200000
46	3,113851	3,895044	4,866941	6,074823	7,574420	9,434258	46
47 48	3,191697 3,271490	4,011895 4,132252	5,037284 5,213589	6,317816 6,570528	7,915268 8,271456	9,905971 10,401270	47 48
49	3,353277	4,256219	5,396065	6,833349	8,643671	10,921333	49
50	3,437109	4,383906	5,584927	7,106683	9,032636	11,467400	50
51	3,523036	4,515423	5,780399	7,390951	9,439105	12,040770	51
52	3,611112	4,650886	5,982713	7,686589	9,863865	12,642808	52
53	3,701390	4,790412	6,192108	7,994052	10,307739	13,274949	53
54 55	3,793925 3,888773	4,934125 5,082149	6,408832 6,633141	8,313814 8,646367	10,771587	13,938696 14,635631	54 55
30	0,000110	0,002140	0,000111	0,040001	11,200000	14,000001	00
56	3,985992	5,234613	6,865301	8,992222	11,762842	15,367412	56
57 58	4,085642	5,391651	7,105587	9,351910	12,292170	16,135783	57 58
59	4,187783 4,292478	5,553401 5,720003	7,354282 7,611682	9,725987 10,115026	12,845318 13,423357	16,942572 17,789701	59
60	4,399790	5,891603	7,878091	10,519627	14,027408	18,679186	60
61	4,509784	6,068351	8,153824	10,940413	14,658641	19,613145	61
62	4,622529	6,250402	8,439208	11,378029	15,318280	20,593802	62
63	4,738092	6,437914	8,734580	11,833150	16,007603	21,623493	63
64 65	4,856545 4,977958	6,631051 6,829983	9,040291 9,356701	12,306476 12,798735	16,727945 17,480702	22,704667 23,839901	64 65
Years	21/20/0	3 0/0	31/20/0	4º/o	41/20/0	50/0	Ans

Fortsetzung. Continuation. Suite.

Jahre	$2^{1/2^{0}/0}$	30/0	31/20/0	40/0	$4^{1/20/0}$	5 0/0	Jahre
66 67	5,102407	7,034882	9,684185	13,310685	18,267334	25,031896	66
	5,229967	7,245929	10,023132	13,843112	19,089364	26,283490	67
68	5,360717	7,463307	10,373941	14,396836	19,948385	27,597665	68
69	5,494734	7,687206	10,737029	14,972710	20,848063	28,977548	69
70	5,632103	7,917822	11,112825	15,571618	21,784136	30,426426	70
71	5,772905	8,155357	11.501774	16,194483	22,764422	31,947747	71
72	5,917228	8,400017	11,904336	16,842262	23,788821	33,545134	72
73	6,065159	8,652018	12,320988	17,515953	24,859318	35,222391	73
74	6,216788	8,911578	12,752223	18,216591	25,977987	36,983510	74
75	6,372207	9,178926	13,198550	18,945255	27,146996	38,832686	75
76	6,531513	9,454293	13,660500	19,703065	28,368611	40,774320	76
77	6,694800	9,787922	14,138617	20,491187	29,645199	42,813036	77
78	6,862170	10,030060	14,633469	21,310835	30,979233	44,953688	78
79	7,033725	10,330962	15,145640	22,163268	32,373298	47,201372	79
80	7,209568	10,640891	15,675738	23,049799	33,830096	49,561441	80
81	7,389807	10,960117	16,224388	23,971791	35,352451	52,039513	81
82	7,574552	11,288921	16,792242	24,936663	36,943311	54,641489	82
83	7,763916	11,627588	17,379970	25,927889	38,605760	57,373563	83
84	7,958014	11,976416	17,988269	26,965005	40,343019	60,242241	84
85	8,156964	12,335709	18,617859	28,043605	42,158455	63,254353	85
86	8,360888	12,705780	19,269484	29,165349	44,055586	66,417071	86
87	8,569911	13,086953	19,943916	30,331963	46,038087	69,737925	87
88	8,784158	13,479562	20,641953	31,545242	48,109801	73,224821	88
89	9,003762	13,883949	21,364421	32,807051	50,274742	76,886062	89
90	9,228856	14,300467	22,112176	34,119333	52,537105	80,730365	90
91	9,459578	14,729481	22,886102	35,484107	54,901275	84,766883	91
92	9,696067	15,171366	23,687116	36,903471	57,371832	89,005227	92
93	9,938469	15,626507	24,516165	38,379610	59,953565	93,455489	93
94	10,186931	16,095302	25,374230	39,914794	62,651475	98,128263	94
95	10,441604	16,578161	26,262329	41,511386	65,470792	103,034676	95
96	10,702644	17,075506	27,181510	43,171841	68,416977	108,186410	96
97	10,970210	17,587771	28,132863	44,898715	71,495741	113,595731	97
98	11,244465	18,115404	29,117513	46,694664	74,713050	119,275517	98
99	11,525577	18,658866	30,136626	48,562450	78,075137	125,239293	99
100	11,813716	19,218632	31,191408	50,504948	81,588518	131,501258	100
Years	21/20/0	30/0	31/20/0	4º/o	41/20/0	50/0	Ans

#### Multiplikatoren für Kalkulationen.

#### Multipliers for calculations. Multiplicateurs pour l'application dans les calculs.

Zunächst errechneter Verkaufspreis: 357 Mark. Zu berücksichtigen sind noch 15% Luxussteuer, die vom endgültigen Verkaufspreis erhoben wird. Preliminary selling-price: 357 s. Consider also a tax of 15 per cent imposed on the definitive selling-price.

Prix de vente préliminaire: 357 fr. Il reste à considérer 15 pour cent d'impôt mis sur le prix de vente définitif.

 $357 \times 1,17647 = 420$  Endg. Verkaufspreis (Def. selling-price; Prix de vente déf.): 420 Mark (s.; fr.).

g. verka	auispreis (Dei. s	berring p	1100, 11132 00 7	02200 0002,	). 120 11414 (5.)
0/0	Multipl.	0/0	Multipl.	0/0	Multipl.
1	1,01010	35	1,53846	69	3,22581
2	1,02041	36	1,56250	70	3,33333
3	1,03093	37	1,58730	71	3,44828
4	1,04167	38	1,61290	72	3,57143
5	1,05263	39	1,63934	73	3,70370
6	1,06383	40	1,66667	74	3,84615
7	1,07527	41	1,69492	75	4,00000
8	1,08696	42	1,72414	76	4,16667
9	1,09890	43	1,75439	77	4,34783
10	1,11111	44	1,78571	78	4,54545
11	1,12360	45	1,81818	79	4,76190
12	1,13636	46	1,85185	80	5,00000
13	1,14943	47	1,88679	81	5,26316
14	1,16279	48	1,92308	82	5,55556
15	1,17647	49	1,96078	83	5,88235
16	1,19048	50	2,00000	84	6,25000
17	1,20482	51	2,04082	85	6,66667
18	1,21951	52	2,08333	86	7,14286
19	1,23457	53	2,12766	87	7,69231
20	1,25000	54	2,17391	88	8,33333
21	1,26582	55	2,22222	89	9,09091
22	1,28205	56	2,27273	90	10,00000
23	1,29870	57	2,32558	91	11,11111
24	1,31579	58	2,38095	92	12,50000
25	1,33333	59	2,43902	93	14,28571
26	1,35135	60	2,50000	94	16,66667
27	1,36986	61	2,56410	95	20,00000
28	1,38889	62	2,63158	96	25,00000
29	1,40845	63	2,70270	97	33,33333
30	1,42857	64	2,77778	98	50,00000
31	1,44928	65	2,85714	99	100,00000
32	1,47059	66	2,94118	100	_
33 ·	1,49254	67	3,03030		
34	1,51515	68	3,12500		1
				-	

#### Umrechnung von Dutzend und Stück in Gros. Reduction of dozens and pieces to grosses.

#### Changement de douzaines et de pièces en grosses.

4 Gros 7 Dutzend 4 Stück à Gros 6,75 Mark. 4,61111 × 6,75 = 31,13 (Mark).
5 Dutzend à Gros 6,25 Mark. 0,41667 × 6,25 = 2,60 (Mark).

		1 Gros	s=1	2 Di	ıtzend.	1 Du	ıtzen	d = 12	Stücl	k.	
Dtzd.	Stück	Gros	Dtzd.	Stück	Gros	Dtzd.	Stück	Gros	Dtzd.	Stück	Gros
	1	0,00694	3	1	0,25694	6	1	0,50694	9	1	0,75694
	2	0,01389	3	2	0.26389	6	2	0,51389	9	2	0,76389
	3	0.02083	3	3	0,27083	6	3	0,52083	9	3	0,77083
	4	0,02778	3	4	0,27778	6	4	0,52778	9	4	0,77778
	5	0,03472	3	5	0.28472	6	5	0.53472	9	5	0,78472
	6	0,04167	3	6	0,29167	6	6	0,54167	9	6	0,79167
	7	0,04861	3	7	0,29861	6	7	0,54861	9	7	0,79861
	8	0.05556	3	8	0,30556	6	8	0,55556	9	8	0,80556
	9	0.06250	3	9	0,31250	6	9	0,56250	9	9	0,81250
	10	0,06944	3	10	0,31944	6	10	0,56944	9	10	0,81944
	11	0,07639	3	11	0,32639	6	11	0,57639	9	11	0,82639
1		0,08333	4		0,33333	7	-	0,58333	10	-	0,83333
î	1	0,09028	4	1	0,34028	7	1	0,59028	10	1	0,84028
1	2	0,09722	4	2	0,34722	7	2	0,59722	10	2	0,84722
1	3	0,10417	4	3	0,35417	7	3	0,60417	10	3	0,85417
1	4	0,11111	4	4	0,36111	7	4	0,61111	10	4	0,86111
1	5	0,11806	4	5	0,36806	7	5	0,61806	10	5	0,86806
1	6	0,12500	4	6	0,37500	7	6	0,62500	10	6	0,87500
1	7	0,13194	4	7	0,38194	7	7	0,63194	10	7	0,88194
1	8	0,13889	4	8	0,38889	7	8	0,63889	10	8	0,88889
1	9	0,14583	4	9	0,39583	7 7	9	0,64583	10	9	0,89583
1	10	0,15278	4	10	0,40278	7	10	0,65278	10	10	0,90278
1	11	0,15972	4	11	0,40972	7	11	0,65972	10	11	0,90972
2	-	0,16667	5	-	0,41667	8	-	0,66667	11	-	0,91667
2	1	0,17361	5	1	0,42361	8	1	0,67361	11	1	0,92361
2	2	0,18056	5	2	0,43056	8	2	0,68056	11	2 3	0,93056 $0,93750$
2	3	0,18750	5	3	0,43750	8	3	0,68750	11	4	0,93730
2	4	0,19444	5	4	0,44444	8	4	0,69444	11	5	0,95139
2	5	0,20139	5	5	0,45139	8	5 6	0,70139	11	6	0,95133
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	6	0,20833	5	6 7	0,45833	8 8	7	0,70833	111	7	0,96528
2	7	0,21528	5	8	0,46528	8	8	0,71328	11	8	0,90328
2	8 9	0,22222	5 5	9	0,47222 $0,47917$	8	9	0,72917	11	9	0,97917
2			5	10	0,47917	8	10	0,73611	11	10	0,98611
2	10	0,23611 0,24306	i õ	11	0,49306		11	0,74306	111	11	0,99306
3	11	0,24506	6	11	0,49500		1.1	0.75000			1,00000
				0.000			Strick	$= \frac{7}{12} D$		0.589	
$\frac{1}{2}$		$k = \frac{1}{12} D$ $= \frac{1}{6}$		= 0.068		8		9+	,, =	= 0,666	667 ,,
3			"	= 0.250		9	99 99	= 3/4	,, =	=0.750	000 ,,
4	,,			=0.338		10	27	= 5/6	,, =	= 0,838	333 "
5		5/		= 0,416		11	27	117	,, =	= 0,916	67 ,,
6		$= \frac{1}{12}$		= 0,500		12	22	= 1	,, =	= 1,000	

# Umrechnung von Schilling und Pence in $\mathscr{L}$ .

# Reduction of Shillings and Pence to $\mathscr{E}$ . Changement de shellings et de pence en $\mathscr{E}$ .

£ 26.9.3 à 20,45 M. 26,4625 × 20,45 Mark = 541,16 Mark.

		12	0,05	0,10	0,15	0,20	0,25	0,30	0,35	0,40	0,45	0,50	0,55	09'0	0 65	0,70	0,75	08'0	0,85	06,0	0,95	1,00
		11	0,04583	0,09583	0,14583	0,19583	0,24583	0,29583	0,34583	0,39583	0,44583	0,49583	0,54583	0,59583	0,64583	0,69583	0,74583	0,79583	0,84583	0,89583	0,94583	0,99583
١		10	0,04167	0,09167	0,14167 0	0,19167	1	0,29167 0	0,34167 0	0,39167 0	0,44167 0	0,49167 0	0,54167 0	0,59167 0	0,64167 0	0,69167 0	0,74167 0	0,79167 0	0,84167 0	0,89167 0	0,94167 0	0,99167
		6	0,03750 0,	0,08750 0,	0,13750 0,	0,18750 0,	0,23750 0,	0,28750 0,	0,33750 0,	0,38750 0,		-	0,53750 0,	0,58750   0,	0,63750 0,	0,68750 0,		0,78750 0,	0,83750 0,	0,88750 0,	0,93750 0,9	0,98750 0,
				-				-	-	-	-	-	1	-				1	-	H		
		×	17 0,03333	17 0,08333	17 0,13333	7 0,18333	17 0,23333	17 0,28333	17 0,33333	17 0,38333	0,43333	7 0,48333	7 0,53333	17 0,58333	7 0,63333	7 0,68333	7 0,73333	7 0,78333	7 0,83333	7 0,88333	7 0,93333	7 0,98333
6	s = 12 d	[~	0,02917	71620,0	0,12917	0,17917	0,22917	0,27917	0,32917	0,37917	0,42917	0,47917	0,52917	0,57917	0,62917	0,67917	0,72917	0,77917	0,82917	0,87917	0,92917	0,97917
7	ZO S. I	9	0,02500	0,07500	0,12500	0,17500	0,22500	0,27500	0,32500	0,37500	0,45200	0,47500	0,52500	0,57500	0,62500	0,67500	0,72500	0,77500	0,82500	0,87500	0,92500	0,97500
-	£ 1 = 2	70	0,02083	0,07083	0,12083	0,17083	0,22083	0,27083	0,32083	0,37083	0,42083	0,47083	0,52083	0,57083	0,62083	0,67083	0,72083	0,77083	0,82083	0,87083	0,92083	0,97083
		4	0,01667	0,06667	0,11667	0,16667	0,21667	0,26667	0,31667	0,36667	0,41677	0,46667	0,51667	0,56667	0,61667	0,66667	0,71667	0,76667	0,81667	0,86667	0,91667	0,96667
		ත	0,01250	0,06250	0,11250	0,16250	0,21250	0,26250	0,31250	0,36250	0,41250	0,46250	0,51250	0,56250	0,61250	0,66250	0,71250	0,76250	0,81250	0,86250	0,91250	0,96250
		31	0,00833	0,05833	0,10833	0,15833	0,20833	0,25833	0,30833	0,35833	0,40833	0,45833	0,50833	0,55833	0,60833	0,65833	0,70833	0,75833	0,80833	0,85833	0,90833	0,95833
		1	0,00417	0,05417	0,10417	0,15417	0,20417	0,25417	0,30417	0,35417	0,40417	0,45417	0,50417	0,55417	0,60417	0,65417	0,70417	0,75417	0,80417	0,85417	0,90417	0,95417
		Pence	0	1	67	60	4	5	9		x	6	10		12	13	14	15	16	17	18	19
										s 3	u	11	i i	IS								

3 Farthings =  $\frac{3}{4}$  d = 0,00312 Aumerkung: Man kommt mit den ersten 3 Dezimalen (abgerundet) meistens vollkommen aus. 2 Farthings = 1/2 d = 0,00208 1 Farthing =  $\frac{1}{4}$  d = 0,00104

#### Umrechnung englischer Gewichte.

Reduction of English quarters and pounds to cwts.

Changement de quarts de quintal et de livres anglaises en cwts.

```
3 Engl. Cwts. 2 Qrs. 4 lbs. zu £ 2.10.6 das Cwt.

3 Cwts. = 3,— Ctws.

2 Qrs. = 0,50 Cwt.

4 lbs. = 0,03571429 Cwt.

3,53571429 \times £ 2,525 = £ 8,92768

= £ 8.18.7
```

```
1 Cwt. = 4 Qrs. 1 Qr. = 28 lbs.
   1 Qr. = 0.25 Cwt. 2 Qrs = 0.50 Cwt. 3 Qrs. = 0.75 Cwt.
     1 lbs. = 0.00892857 Cwt.
                                                                                                                                                     14 \text{ lbs.} = 0.12500000 \text{ Cwt.}
                   =0.01785714
                                                                                                                                                    15
                                                                                                                                                                          =0.13392857
                                                                                                                                                   16 , = 0.14285714
    3 = 0.02678571
                  =0.03571429
                                                                                                                                                    17 \quad = 0.15178571
    5 = 0.04464286
                                                                                                                                                    18 \quad = 0.16071429
                = 0.05357143
                                                                                                                                                   19 \quad = 0.16964286
                  _{*} = 0.06250000
                                                                                                                                                    20 \quad = 0.17857143
     8 = 0.07142857
                                                                                                                                                     21 \quad \text{,} \quad = 0.18750000
    9 \quad = 0.08035714
                                                                                                                                                   22 \quad = 0.19642857
10 = 0.08928571
                                                                                                                                                 23 \quad = 0.20535714
                                                                                                                                                                          =0.21428571
11 = 0.09821429
                                                                                                                                                    24
                                                                                                                                                     25 = 0.22321429
12
                     = 0.10714286
13 \quad = 0.11607143 \quad
                                                                                                                                                     26 = 0.23214286
                                                                              27 \text{ lbs.} = 0.24107143 \text{ Cwt.}
```

Denjenigen unserer Kunden, die sehr viel mit englischer Währung, Maßen und Gewichten, engl. Zinsrechnung usw. zu tun haben, stehen wir mit ausführlichen Umrechnungstabellen zu Selbstkostenpreisen zu Diensten.

## Reziproken von 1-1000.

# Multiplikatoren zur Ausführung von Divisionen durch Multiplikationen.

Multipliers for the execution of divisions through multiplications. (Das Dezimalkomma ist vor dem Multiplikator stehend zu denken.)

Multiplicateurs pour l'exécution de divisions par multiplications. (A dot is to be understood before the multiplier.)

(Sous-entendre la virgule décimale devant le multiplicateur.)

 $625:17 = 625 \times 0,058823529 = 36,76$ .

122470078201	112 113 116 118 118 118 118
901—1000 0011098779 0011086475 0011074197 0011061947 0011087528 0011037528 0011013216 0011013216 0011001100	0010976948 0010964912 0010952903 0010940919 0010928962 00109178 0010905125 0010881393 0010881393
801—900 0012484395 0012468828 001245380 0012427811 001242781 001232560 0012391574 0012360939 0012346679	0012330456 0012316271 00122860123 0012286013 00122250939 0012250903 00122250903 00122250903 0012220012
701—800 001426535 0014245014 0014244751 0014184379 0014144306 0014124272 0014124272 0014124272 0014124272	0014064698 0014044944 0014025245 0013986014 0013986014 0013946010 0013947001 0013908206 0013888889
601—700 0016638936 0016583748 001656291 0016528926 0016501650 0016474466 001647368 0016420361 0016420361	0016386612 0016339869 0016313214 001628645 0016233766 001623745 0016181230 0016181230
501—600           0019960080           0019920319           0019841270           0019841270           0019842846           0019762846           0019723866           0019785038           001966685           0019667843	0019569472 0019531250 0019493177 0019455253 0019417476 0019342360 0019395019 0019267823
401—500 0024937656 0024813896 0024813896 0024691358 0024691358 00246909804 0024509804 0024449878	0024330900 0024271845 0024213075 0024096386 0024096386 0023980815 0023983445 0023866348
301—400 0033222591 0033112683 0033003300 0032894737 003287329 003267329 003267329 003267329 003267329 003267329	0032154341 0032051282 0031948882 0031746032 0031645570 00315446541 0031347962 0031250000
201—300 0049751244 0049504950 0049261084 0048780488 0048781488 0048780488 0048309179 0048309179 0047846890 0047846890	0047393365 0047169811 0046948357 0046511628 0046596296 00460892949 0045871560 0045871560
101—200 0099009901 0098039216 0097087379 0096153846 0095285095 0094383623 0093457944 0092692593 0091743119 0090909999	0090090090 0089285714 0088495575 008712928 0086956522 0086206897 008547008 0084745763 0084038613
1,00000000 50000000 33333333 25010000 1666667 14285714 12500000 111111111	090909091 08333333 076923077 07142871 06666667 06250000 05823229 05555556 050000000
H01847001001	113 113 113 113 113 113 113 113 113

Fortsetzung. Continuation.

	222 223 223 223 223 223 223 223 223 223	######################################	14444444444444444444444444444444444444
901-1000	0010857763 0010845987 0010842987 0010822511 0010810811 001079136 001077862 001077862	0010724139 0010728614 001076638 00106638 0010688781 00106672359 001066981 0010649627	0010626999 0010615711 0010604454 0010593220 0010582011 001050825 0010559662 0010559662 0010559663 001055969
801-900	8911111110000	0012033694 0012019231 0012004802 0011990408 0011976448 0011947431 0011918951 0011918951	0011890606 0011876485 0011862396 0011848341 0011834320 0011820331 0011792637 0011778563
201_800	@ 10 w - 03 Fa 173 C13 - 03	0013679891 0013641202 0013642565 0013623978 0013605442 0013568551 001356913 0013531800 0013531800	0013495277 0013477089 0013458950 0013440860 0013440880 001344828 001386881 0013868881 001386984 0013833338
601 700	0016103060 001607170 0016051364 0016025641 0016025641 0015924441 0015923567 0015928561	0015847861 0015822785 00157472871 0015748031 0015768270 001578871 00156788587 0015678881 0015649452	0015500624 0015576324 001552100 0015527950 0015508876 0015479876 001545951 0015458509 0015483209 0015488209
	0019193858 0019120459 0019120459 0019083969 001901407 0018975332 0018939394 0018963592	0018832392 0018796992 0018761726 0018726592 0018691589 0018621974 0018621974 001852876 001852876	0018484288 0018416206 0018416206 0018382353 0018348624 0018315018 0018248173 001824173 0018214936
aline son	401—500 00235896682 00235896682 002358918 002352912 0023419204 002336486 002336488 002336488	0023301856 0023148148 0023094688 0023041475 0022988506 0022985780 0022883293 0022883293 0022883293 0022883293 0022883293 0022883293	0022675737 0022624434 0022573363 0022572525 0022471910 0022371365 0022371365 0022371365
	301—400 0031152648 0031055901 0030864198 0030769231 0030674847 0030581040 0030487805 0030487805 0030395137	0030211480 0030030030 0030030030 0029840120 0029860746 0029673591 0029685789 0029498525 0029411765	0029325514 0029239766 0029154519 0029069767 0028985507 0028985507 0028918444 0028735632 002865295
- 1	201—300 0045248469 0045645049 0044843049 0044247788 0044052863 0044052863 00438668122 0043868122	0043290043 0043103448 0042918455 0042553191 0042194093 004201686667 0041841004	0041493776 0041322314 0041152263 0040983607 0040650407 0040485830 0040160643 0040160643
- 1	101—200 0082644628 0081300813 0080645161 0080645161 0078265079 0078740157 0077519380 0076928077	0076335878 0075757576 0075187970 0074626866 0074074074 0073529412 0072992701 0072463768	0070921985 0070422535 0069930070 006944444 0068965517 0068493151 0068027211 0067114094
	1—100 047619048 045454545 043478261 04166667 04000000 038461538 037037037 035714286 035714286		024390244 023809524 02325222 0277273 02222222 021739130 021276596 020833333 020408163
	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	14444444 6664466 7744466 609466

Fortsetzung.
Continuation.
Suite.

		52	54	55	52	500		65	63	64	65	67	89	69	1	22	23	45	92	25	200	00
	901-1000	0010515247	0010493179	0010471204	0010449321	0010427529 0010427529 0010416667	0010100	0010395010	0010384216	0010373444	0010362694	0010341262	0010330579	0010319917	0010998661	0010288066	0010277492	0010256410	0010245902	0010224949	0010214505	BOOKOBOTO
	801-900	0011750881	0011709602	0011695906	0011668611	0011641444 0011627907	0011614408	0011600928	0011587486	0011574074	0011547344	0011534025	0011520737	0011507450	0011481056	0011467890	0011454754	0011428571	0011415525	0011389522	0011376564	
	701-800	0013297872	0013262599	0013245033	0013210040	0013175231 0013157895	0013140604	0013123360	0013106160	0013089005	0013054830	0013037810	0013020833	0012987013	0012970169	0012953368	0012936611	0012903226	0012886598	0012853470	0012836970	
	601-700	0015360983	0015290520	0015267176	0015220700	0015174507 0015151515	0015128593	0015105740	0015082956	0015087594	0015015015	0014992504	0014970060	0014925373	0014903130	0014880952	0014836795	0014814815	0014792899	0014749263	0014727541	-
Suite.	201-600	0018148820 0018115942 0018083183	0018050542	0017985612	0017953321	0017889088	0017825312	0017793594	0017761989	0017699115	0017667845	001763.684	0017574692	0017543860	0017513135	0017482517	0017421603	0017391304	0017331023	0017301038	0017241379	
	401-200	0022172949 0022123894 0022075055	0022026432	0021929825	0021881888	0021786492 0021739130	0021691974	0021645022	0021598272	0021505376	0021459227	0021413276	0021321962	0021276596	0021231423	0021186441	0021097046	0021052632	0020964361	0020920502	0020833333	
700	301-400	0028490028 0028409091 0028328612	0028248588	0028089888	0027932961	0027855153 0027777778	0027700831	0027624309	0027472527	0027397260	0027322404	0027247956	0027100271	0027027027	0026954178	0026881720	0026737968	0026666667	0026525199	0026455026	0026315789	
000 100	201-300	0039840637 0039682540 0039525692	0039370079	0039062500	0038759690	0038610039 0038461538	0038314176	0038167939	0037878788	0037735849	0037593985	0087818488	0087174721	0037037037	0036900369	0036764706	0036496350	0036363636	0036101083	0035971223	0035714286	
101 900	101-200	0065789474 0065359477	0064935065	0064102564	0063291139	0062893082	0062111801	0061728395	0060975610	0060606061	0060240964	0059523810	0059171598	0058823529	0058479532	0057803468	0057471264	0056818182	0056497175	0055865922	0055555556	
1_100	010607849	019230769 019867925	018518519 018181818	017857143	017241379	016666667	016393443	015873016	015625000	015384615	010101010	014705882	014492754	014285714	014084507	013698630	013513514	013157895	012987013	012658228	012500000	
-	1	20.00	55.0	57	800	00	61	22 00	64	65	67	88	69	9	112	3.55	70	92	170	200	80	

Fortsetzung.
Continuation.

#### Umrechnung der russischen Maße.

#### Reduction of Russian measures. Changement des mesures russes.

3 Russ. Arschin 6 Fuß 7 Werschok 9 Zoll zu Rubel 151,- pro Saschen

3 Arschin = 1,00000 Sa.

6 Fuß = 0.85714

7 Werschok = 0.14583,

9 **Z**oll = 0,10714 ,

 $2,11011 \times \text{Rub. } 151,-=318,63 \text{ (Rub.).}$ 

1 Saschen = 3 Arschin; 1 Arschin = 2,333 Fuß; 1 Fuß = 6,857143 Werschok; 1 Werschok = 1,75 Zoll.

	Zoll-We.	Zoll-Fuß	Zoll-Ar.	Zoll-Sa.	WeFuß
1	0,57143	0,08333	0,03571	0,01190	0,14583
2 3	1,14286	0,16667	0,07143	0,02381	0,29167
	1,71429	0,25000	0,10714	0,03571	0,43750
4	2,28571	0,33333	0,14286	0,04762	0,58333
5	2,85714	0,41667	0,17857	0,05952	0,72917
6	3,42857	0,50000	0,21429	0,07143	0,87500
7	4,00000	0,58333	0,25000	0,08333	1,02083
8	4,57143	0,66667	0,28571	0,09524	1,16667
9	5,14286	0,75000	0,32143	0,10714	1,31250
10	5,71429	0,83333	0,35714	0,11905	1,45833
20	11,42857	1,66667	0,71429	0,23810	2,91667
	WeAr.	WeSa.	Fuß-Ar.	Fuß-Sa.	ArSa.
1	WeAr. 0,0625	WeSa. 0,02083	Fuß-Ar. 0,42857	1	
2				Fuß-Sa.  0,14286 0,28571	0,33333
2 3	0,0625	0,02083	0,42857	0,14286	0,33333
2 3 4	0,0625 0,1250	0,02083 0,04167	0,42857 0,85714	0,14286 0,28571	0,33333
2 3 4 5	0,0625 0,1250 0,1875	0,02083 0,04167 0,06250	0,42857 0,85714 1,28571	$\begin{array}{ c c c }\hline 0,14286 \\ 0,28571 \\ 0,42857 \\ \end{array}$	0,33333
2 3 4 5 6	0,0625 0,1250 0,1875 0,2500	0,02083 0,04167 0,06250 0,08333	0,42857 0,85714 1,28571 1,71429 2,14286 2,57143	0,14286 0,28571 0,42857 0,57143	0,33333
2 3 4 5 6 7	0,0625 0,1250 0,1875 0,2500 0,3125 0,3750 0,4375	0,02083 0,04167 0,06250 0,08333 0,10417 0,12500 0,14583	0,42857 0,85714 1,28571 1,71429 2,14286 2,57143 3,00000	0,14286 0,28571 0,42857 0,57143 0,71429	0,33333
2 3 4 5 6 7 8	0,0625 0,1250 0,1875 0,2500 0,3125 0,3750 0,4375 0,5000	0,02083 0,04167 0,06250 0,08333 0,10417 0,12500 0,14583 0,16667	0,42857 0,85714 1,28571 1,71429 2,14286 2,57143	0,14286 0,28571 0,42857 0,57143 0,71429 0,85714	0,33333
2 3 4 5 6 7 8	0,0625 0,1250 0,1875 0,2500 0,3125 0,3750 0,4375 0,5000 0,5625	0,02083 0,04167 0,06250 0,08333 0,10417 0,12500 0,14583 0,16667 0,18750	0,42857 0,85714 1,28571 1,71429 2,14286 2,57143 3,00000	0,14286 0,28571 0,42857 0,57143 0,71429 0,85714 1,00000	0,33333
2 3 4 5 6 7 8	0,0625 0,1250 0,1875 0,2500 0,3125 0,3750 0,4375 0,5000	0,02083 0,04167 0,06250 0,08333 0,10417 0,12500 0,14583 0,16667	0,42857 0,85714 1,28571 1,71429 2,14286 2,57143 3,00000 3,42857	0,14286 0,28571 0,42857 0,57143 0,71429 0,85714 1,00000 1,14286	0,33333

## Umrechnung der russischen Gewichte. Reduction of Russian weights. Changement des poids russes.

35 Russ. Pfund 10 Sol. 75 Dol. zu Rub. 41,20 pro Pud.

30 Pfund = 0,75 5 = 0,125 10 Sol. = 0,0026042 70 Dol. = 0,0001899 5 ,, = 0,000136

	и
	ı
	d
	1
	٠
	п
	н
	и
	н
-	и
	ш
Control of the last	н
_	и
0.00	
Ph. All	
period .	н
2 2	
	и
Pr-	ш
100	
	н
from .	и
	и
0	п
-	и
95	
100000	
- 0	
700	и
0 = 36,17 (Rub.	
-	
0	
0.7	
CO	
-	
-	
A COLOR	
-	
-	
A)	
Ψ.	
0	
1	
77	
B	
Sul	
Rul	
Rubel 41,20 =	
Rul	
< Rul	
× Rul	
X	
X	
X	
X	
X	
X	
X	
X	
X	
X	
X	
X	
X	
X	
X	
X	
X	
X	
X	THE REAL PROPERTY AND PERSONS ASSESSMENT OF THE PERSONS ASSESSMENT OF
X	THE REAL PROPERTY AND PERSONS ASSESSED.
X	THE REAL PROPERTY AND PERSONS ASSESSMENT OF THE PERSONS ASSESSMENT OF
X	THE REAL PROPERTY AND PERSONS ASSESSMENT OF THE PERSONS ASSESSMENT OF
X	THE REAL PROPERTY AND PERSONS ASSESSED.
X	
X	The second secon
X	
X	The second secon
X	The second secon
X	
X	
X	
X	The state of the s
X	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
X	
X	The state of the s
X	The state of the s
X	1000mm 100mm 100
X	1000mm 100mm 100
X	1 日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日
X	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
X	The state of the s
X	THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND
X	THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND
X	The state of the s
X	The state of the s
X	The state of the s
X	The state of the s

Sol. — Pfund         Dol. — Pfund         Dol. — Pud.         Sol. — Pud.         Fund — Pfund           1         0,0104167         0,0001085         0,00002604         0,025           2         0,0208333         0,0002170         0,00005208         0,055           3         0,0312500         0,00003255         0,0000054         0,000           4         0,04520833         0,0004340         0,00001812         0,075           5         0,0520833         0,0004340         0,0000182         0,075           6         0,0520833         0,0004340         0,0000182         0,0125           7         0,0520833         0,0006510         0,00010417         0,1           6         0,0625000         0,0006510         0,0001822         0,0175           7         0,02208333         0,0008681         0,0001822         0,0175           8         0,0833333         0,00021701         0,00026042         0,025           9         0,0021701         0,0002643         0,0025083         0,25           10         0,416667         0,001851         0,0026042         0,25           20         0,2083333         0,0025083         0,25           20         0,2083333<		1 Pud =	1 Pud = 40 Pfund. 1 Pfund = 96 Solot.	und = 96 Solot.	1 Solot. = 96 Doli	oli.
0,0104167         0,00001085         0,0000027         0,00002604           0,0208338         0,00002170         0,0000054         0,00005208           0,0416667         0,0004340         0,00000109         0,0001417           0,0416667         0,0004340         0,0000109         0,0010417           0,0520833         0,0006510         0,00010417         0,0011625           0,0625000         0,0006510         0,000163         0,0018229           0,0729167         0,0007595         0,0000190         0,0018229           0,0833333         0,0008681         0,00018229         0,0028833           0,1041667         0,0001851         0,0002044         0,0028633           0,1041667         0,0010851         0,0002044         0,0028633           0,2083333         0,0021701         0,0002044         0,00286042           0,2083333         0,0021701         0,00001856         0,0104167           0,2208333         0,0065104         0,0001628         0,0104167           0,5208333         0,0065104         0,0001628         0,0156250           0,7291667         0,0002170         0,002088806         0,0001899           0,9375000         0,00026441         0,0234375		Sol Pfund	Dol Pfund	Dol Pud.	Sol Pud.	Pfund - Pud
0,0208338         0,0002170         0,0000054         0,0005208           0,0312500         0,00003255         0,0000081         0,00010417           0,0416667         0,0004340         0,0000109         0,0010417           0,0520833         0,0006510         0,000163         0,0015625           0,0625000         0,0006510         0,00018229         0,0018229           0,0833333         0,0008681         0,0000217         0,0026042           0,0937500         0,00008766         0,0000244         0,0026042           0,1041667         0,0010851         0,00026042         0,0026042           0,2083333         0,0021701         0,0002643         0,0026042           0,4166667         0,002345         0,00026042         0,00762083           0,4166667         0,0043403         0,0001085         0,0104167           0,5208333         0,0065104         0,0001856         0,0104167           0,7291667         0,0005425         0,0001856         0,0156250           0,7291667         0,00058806         0,0001829         0,0156250           0,8333333         0,0085806         0,0001899         0,0156250           0,9375000         0,0002441         0,0208333         0,0208333 <td>1</td> <td>0,0104167</td> <td>0,0001085</td> <td>0,0000027</td> <td>0,0002604</td> <td>0,025</td>	1	0,0104167	0,0001085	0,0000027	0,0002604	0,025
0,0312500         0,00003255         0,00000081         0,00010417           0,0416667         0,0004340         0,0000109         0,0010417           0,0520833         0,0006510         0,0000163         0,0015625           0,0625000         0,0006510         0,00018625         0,0015625           0,0833333         0,00008681         0,00002347         0,0026042           0,0937500         0,00008766         0,0000244         0,0026042           0,1041667         0,0010851         0,0000243         0,0026042           0,2083333         0,0021701         0,0000643         0,0026042           0,4166667         0,00232552         0,00001085         0,00026042           0,4166667         0,00432552         0,0001085         0,0104167           0,2208333         0,0043403         0,0001885         0,0104167           0,5208333         0,0065104         0,0001856         0,0156250           0,7291667         0,00088806         0,0001899         0,0156250           0,8333333         0,0088806         0,0002170         0,022833           0,9375000         0,0097656         0,0002170         0,02283375	67	0,0208333	0,0002170	0,0000054	0,0005208	0,050
0,0416667         0,0004340         0,0000109         0,0010417           0,0520833         0,0005425         0,0000186         0,0015625           0,0625000         0,0006510         0,0000163         0,0015625           0,0833333         0,0008681         0,0000217         0,0026042           0,0937500         0,00000217         0,0026042           0,1041667         0,00010851         0,0002642           0,2083333         0,0021701         0,0002642           0,2083333         0,0021701         0,0002642           0,4166667         0,0043463         0,000185           0,4166667         0,0043463         0,000185           0,5208333         0,0043463         0,000185           0,6250000         0,0043463         0,000185           0,6250000         0,0065104         0,0104167           0,7291667         0,00058806         0,01052292           0,8333333         0,0085806         0,0001899         0,0152292           0,9375000         0,0097656         0,0002170         0,0208833	00	0,0312500	0,0003255	0,0000081	0,0007812	0,075
0,0520833         0,0005425         0,0000186         0,0015625           0,0625000         0,0006510         0,0000163         0,0015625           0,0729167         0,00007595         0,0000190         0,0018229           0,0833333         0,0008681         0,0000217         0,0026042           0,1041667         0,00010851         0,00026042         0,0026042           0,2083333         0,0021701         0,00026042         0,0026042           0,2083333         0,0023552         0,0000643         0,0078125           0,4166667         0,0043403         0,0001085         0,0104167           0,5208333         0,0043403         0,0001085         0,0104167           0,6250000         0,0065104         0,0001856         0,0156250           0,7291667         0,0086806         0,0001899         0,0156250           0,8333333         0,0086806         0,0002170         0,0208333           0,9375000         0,0097656         0,0002170         0,0234375	4	0,0416667	0,0004340	0,0000109	0,0010417	0,1
0,0625000         0,0006510         0,0000163         0,0015625           0,0729167         0,0007595         0,0000190         0,0018229           0,0833333         0,00008681         0,0000217         0,0023437           0,0937500         0,00010851         0,0000244         0,0026042           0,1041667         0,00010851         0,00026042         0,0026042           0,2083333         0,0021701         0,0000643         0,0026042           0,4166667         0,0043403         0,000185         0,0104167           0,5208333         0,0043403         0,000185         0,0104167           0,6250000         0,0065104         0,000185         0,0156250           0,7291667         0,0086806         0,0001899         0,0182292           0,9375000         0,0097656         0,0002170         0,0234375	5	0,0520833	0,0005425	0,0000136	0,0013021	0,125
0,0729167         0,0007595         0,0000190         0,0018229           0,0833333         0,0008681         0,0000217         0,0020833           0,0937500         0,0009766         0,0000244         0,0023437           0,1041667         0,0010851         0,00000271         0,0026042           0,2083333         0,0021701         0,0000543         0,0052083           0,4166667         0,0043403         0,0001085         0,0104167           0,5208333         0,0054253         0,0001856         0,0130208           0,6250000         0,0065104         0,0001856         0,0156250           0,7291667         0,0086806         0,0001899         0,0182292           0,9375000         0,0097656         0,0002170         0,0208333           0,9375000         0,0097656         0,0002441         0,0234375	9	0,0625000	0,0006510	0,0000163	0,0015625	0,150
0,0833333         0,0008681         0,0000217         0,0020833           0,0937500         0,0009766         0,0000244         0,0023437           0,1041667         0,0010851         0,0000271         0,0026042           0,2083333         0,0021701         0,0000643         0,0052083           0,4166667         0,0043403         0,0001085         0,0104167           0,5208333         0,0054253         0,0001356         0,0130208           0,6250000         0,0065104         0,0001628         0,0156250           0,7291667         0,0086806         0,0001899         0,0182292           0,9375000         0,0097656         0,0002441         0,0234375	2	0,0729167	0,0007595	0,0000190	0,0018229	0,175
0,0937500         0,0009766         0,0000244         0,0023437           0,1041667         0,0010851         0,0000271         0,0026042           0,208333         0,0021701         0,0000543         0,0052083           0,3125000         0,0032552         0,00000814         0,0078125           0,4166667         0,0043403         0,0001085         0,0104167           0,5208333         0,0054253         0,0001356         0,0130208           0,6250000         0,0065104         0,0001628         0,0156250           0,7291667         0,0075955         0,0001899         0,0182292           0,8333333         0,0086806         0,0002170         0,0208333           0,9375000         0,0097656         0,0002441         0,0234375	00	0,0833333	0,0008681	0,0000217	0,0020833	0,2
0,1041667         0,0010851         0,0000271         0,0026042           0,2083333         0,0021701         0,0000543         0,0052083           0,3125000         0,0032552         0,0000814         0,0078125           0,4166667         0,0043403         0,0001085         0,0104167           0,5208333         0,0054253         0,0001356         0,0156250           0,6250000         0,0065104         0,0001628         0,0156250           0,7291667         0,0086806         0,0001899         0,0182292           0,9375000         0,0097656         0,0002170         0,0208333           0,9375000         0,0097656         0,0002441         0,0234375	6	0,0937500	0,0009766	0,0000244	0,0023437	0,225
0,2083333         0,0021701         0,0000543         0,0052083           0,3125000         0,0032552         0,0000814         0,0078125           0,4166667         0,0043403         0,0001085         0,0104167           0,5208333         0,0054253         0,0001356         0,0130208           0,6250000         0,0065104         0,0001628         0,0156250           0,7291667         0,0075955         0,0001899         0,0182292           0,8333333         0,0086806         0,0002170         0,0208333           0,9375000         0,0097656         0,0002441         0,0234375	10	0,1041667	0,0010851	0,0000271	0,0026042	0,250
0,3125000         0,0032552         0,0000814         0,0078125           0,4166667         0,0043403         0,0001085         0,0104167           0,5208333         0,0054253         0,0001356         0,0130208           0,6250000         0,0065104         0,0001628         0,0156250           0,7291667         0,0075955         0,0182292         0,0182292           0,8333333         0,0086806         0,0002170         0,0208333           0,9375000         0,0097656         0,0002441         0,0234375	20	0,2083333	0,0021701	0,0000543	0,0052083	0,5
0,4166667         0,0043403         0,0001085           0,5208333         0,0054253         0,0001356           0,6250000         0,0065104         0,0001628           0,7291667         0,0075955         0,0001899           0,8333333         0,0086806         0,0002170           0,9375000         0,0097656         0,0002441	30	0,3125000	0,0032552	0,0000814	0,0078125	0,75
0,5208333         0,0054253         0,0001356           0,6250000         0,0065104         0,0001628           0,7291667         0,0075955         0,0001899           0,8333333         0,0086806         0,0002170           0,9375000         0,0097656         0,0002441	40	0,4166667	0,0043403	0,0001085	0,0104167	1
0,6250000         0,0065104         0,0001628           0,7291667         0,0075955         0,0001899           0,8333333         0,0086806         0,0002170           0,9375000         0,0097656         0,0002441	50	0,5208333	0,0054253	0,0001356	0,0130208	
0,0075955 0,0001899 0,0086806 0,0002170 0,0097656 0,0002441	09	0,6250000	0,0065104	0,0001628	0,0156250	
0,0086806 0,0002170 0,0097656 0,0002441 0	02	0,7291667	0,0075955	0,0001899	0,0182292	
0,0097656 0,0002441 0	80	0,8333333	0,0086806	0,0002170	0,0208333	
	06	0,9375000	0,0097656	0,0002441	0,0234375	

Wer sich dafür interessiert, daß die Höchstleistung auf der Lipsia erzielt wird, verlange unsere Broschüre:

"Das praktische Maschinenrechnen und Schnellrechen-Beispiele für LIPSIA-Rechenmaschinen". Preis M. 3.— und Porto.



Sprossenrad-Rechenmaschine neuesten Systems auf Grund langjähriger Erfahrungen, mit und ohne Zehnerübertragung, mit und ohne Einstellkontrollwerk; in Kapazitäten  $9\times8\times13,\ 10\times9\times17,\ 9\times10\times20.$ 



Die konkurrenzlose Rechenmaschine für Addition und Subtraktion bis 999999 oder für englische Währung bis € 999.19.11.

Lipsia=Rechenmaschinenfabrik
O. Holzapfel & Cie. · Leipzig C 1

Carl Wieske Joswaldschmidt G.M. B. H., LEIPZIG Terment 470 Brüchenste 1

